

Allsan broodbeleg 320g abrikozen - 3946217

ref. 3902

cnk 3946217

Productbeschrijving

Allsan broodbeleg abrikozen, 30% minder suikers, bron van vezels, zonder bewaarmiddelen.

Kenmerken

Met minder suiker

Bron van vezels (= min 3g/100g of 1,5g/100 kcal)

Ingrediënten

Abrikozen 70%, suiker, voedingsvezels (maïs), geleermiddel: pectine, zuurteregelaar: citroenzuur.

Land van oorsprong: België

Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 2 jaar

Bewaarcondities

Koel en droog bewaren.

Na opening gekoeld bewaren (max 7°C), beperkt houdbaar.

Datum laatste wijziging

25/04/2024

Deze informatie is ingevuld op basis van inlichtingen ons verstrekt door de leverancier en dit zonder enige verbintenis en onder alle voorbehoud.

ALLSAN



Bruto kg/st	0,51
Netto kg/st	0.32
L st (mm)	68
B st (mm)	68
H st (mm)	110
# /sec.verp.	12.0
Bruto kg/sec.verp.	6.0
Netto kg/sec.verp.	3.84
L sec.verp. (mm)	290
B sec.verp. (mm)	220
H sec.verp. (mm)	130
# sec.verp/laag	156
# sec.verp/pallet	780
lagen/pallet	5

EAN verkoopseenheid



5 400272 539027

Allsan broodbeleg 320g abrikozen - 3946217

Nutritionele analyse

	/100 g	/0	%RI
Unit	100g		
Energie kJ	665		
Energie kcal	157		
Vetten (g)	0,0		
Verzadigde vetzuren (g)	0,0		
Koolhydraten (g)	36,3		
Suikers (g)	36,3		
Vezels (g)	4,7		
Eiwitten (g)	0,6		
Zout (g)	0,0		

Allsan broodbeleg 320g abrikozen - 3946217

Allergenen

	Aanwezig	Afwezig	Sporen	Onbekend
Glutenbevattende granen en afgeleiden		x		
Tarwe		x		
Rogge		x		
Gerst		x		
Haver		x		
Spelt		x		
Schaaldieren en afgeleiden		x		
Eieren en afgeleiden		x		
Vis en afgeleiden		x		
Aardnoten en afgeleiden (Pinda)		x		
Soja en afgeleiden		x		
Melk en afgeleiden (incl lactose)		x		
Schaalvruchten		x		
Amandelen		x		
Hazelnoten		x		
Walnoten		x		
Cashewnoten		x		
Pecannoten		x		
Paranoten		x		
Pistachenoten		x		
Macadamianoten		x		
Selderij en afgeleiden		x		
Mosterd en afgeleiden		x		
Sesamzaad en afgeleiden		x		
Zwavel dioxide en sulfieten (> 10mg SO ₂ /kg of 10mg)		x		
Lupine en afgeleiden		x		
Weekdieren en afgeleiden		x		

GGO vrij.